Ind	ex of	Claims	;

Application No.	Applicant(s)
10/718,466	TSAI ET AL.
Examiner	Art Unit

George Nguyen

3723

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>										_
	aim) o t					ì	
Cla	11111	9	-			Date	_			_		С
Final	Original	15	,									Final
_	20	DЧ	ا ما								ļ	
		U									ĺ	
	3 4 5 6	A									1	
	3	T)	
	4	\square										
	5~	\Box						_				
	6	Ш						<u> </u>			l	
	7 8	Ц	L_				_	<u> </u>			ļ	_
	8	Ц		L		L.	<u> </u>	_			ļ	_
	9	Н	-		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>
	10 11 12	Н	<u> </u>			_	<u> </u>		_			<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			_		<u> </u>
-	12	H	\vdash	<u> </u>	\vdash							
_	13 (14)	Н	├-	H	\vdash	-	┝		-	-		
	15	1		┢		\vdash	-	-	-	_		┝╌
\vdash	16	Н	\vdash			\vdash	⊢	⊢		_		├─
	17		-	_	-	\vdash	├─	⊢				\vdash
\vdash	16 17 (18)	Н					_	-	-	_		
	19	H					-	┢	-	_		-
	20	V				\vdash	_	\vdash		\vdash		┝
	20 21 22 23	v	/									
	22	Ě	_		Г							\vdash
	23		 -		\vdash							
	24											
•	24 25											
	26											
	27 28											
	28											
	29											
_	30			L								
	31						L	_		_		<u> </u>
	32	_	<u> </u>		_			L.				
	33 34		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ				<u> </u>
	34	_	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>		_		_
	35	_	<u> </u>	 		\vdash	┡	<u> </u>	_		ļ	_
	36 37	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-
-	38	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-		_	1	├
	39	H	\vdash	┢	\vdash	-	 	\vdash	-	_		\vdash
-	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash
-	41		\vdash		\vdash	Н	 	 	Н		ĺ	├─
-	42		Н	\vdash			\vdash	Ι-	Н	\vdash	1	\vdash
	43	\vdash	H	\vdash			I		Н		ĺ	
	44	П	Г	Г			\vdash	\vdash	Г	\vdash	i	\vdash
	45	\Box		Г		П		Π	П		ĺ	
	46										1	
	47						,]	
	48]	
	49]	
	50										1	

Cla	aim	Date							\neg	
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	55				H		_	_		
-	55 56						_		\vdash	$\overline{}$
-	57			-	-	-	_	_	\vdash	-
-	58		_	\vdash		\vdash	_	_	_	_
	59			\vdash			-			
	60		<u> </u>	\vdash	H	\vdash	_	_		
<u> </u>	60		_	-	-	_	-			
	61 62		_	_		H	_	_		
	62	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	_			\vdash
<u> </u>	63		<u> </u>	_	\vdash		-	-		
<u> </u>	64 65	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u></u>	05	<u> </u>	\vdash	<u> — </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	H	\vdash
	66		_	<u> </u>	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	67			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ
	68			_	L	_			<u> </u>	
	69			_	<u> </u>				_	
	70			_				_	<u> </u>	
	71			L			_	_	<u></u>	
	72 73		_	<u> </u>						
	73				L	L.			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	74				ļ				_	Ш
	75	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L			L_	
	74 75 76 77		_	_			_		<u></u>	
	77		_	_		<u> </u>				
	78			_		<u> </u>				
	79		_	<u> </u>		L				
	80		_			L				
	81									
	82					L			_	
	83									
	84	L				$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	<u> </u>	
	85		L		$ldsymbol{f eta}$	_			<u> </u>	
	86	<u> </u>	<u></u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L		
L	87				$oxedsymbol{oxed}$			L		
	88		_							
	89	L_	<u></u>	_		<u> </u>	<u></u>			
	90									
<u></u>	91	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	Ш
	92		<u>L</u>	<u>_</u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		<u> </u>	Ш
<u></u>	93	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L.	<u> </u>	Ш
	94		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ľ		Ш	L	ļ	<u> </u>	Ш
L	95_	L		<u> </u>	L	<u> </u>	L_	_	匚	Ш
	96			$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	L
L	97		<u> </u>	<u> </u>		L		L	<u></u>	Ш
L	98	L.			<u> </u>	<u> </u>	_		<u>_</u>	Ш
L	99			L	<u> </u>	<u> </u>			Ŀ	Ш
	100									

Claim Date Image: Sign of the part of	01	-1	Deta								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_ Cla		<u> </u>				Jate	, –			\dashv
104	Final										
104		101									
104		102									
106		103	ļ		_						
106		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	100	-	\vdash	├─	\vdash		_		\vdash	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		107	 	_		-	-			\vdash	\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108		-							П
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113		_		H	\vdash	_	_	L	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_		\vdash	⊢	-		-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>		<u> </u>						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-			H				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118							_	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_			L.,	<u> </u>	<u> </u>			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_	L	<u> </u>			<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	-		H			<u> </u>	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\vdash	-		<u> </u>		 	-	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	H		 		\vdash	-	-	<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						_			-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				L					
134		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	<u> </u>	-		_			-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	\vdash	┝	\vdash	_			-	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137		\vdash					Н	H	
139		138		Т		_					
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143				_		<u> </u>			<u> </u>	_	Щ
144	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	 	
146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash
147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
148 149	 		-	\vdash	H	-	┢	<u> </u>		-	Н
149	<u> </u>			H	T	 	<u> </u>		<u> </u>	 	Н
		149									